

## Graal-Müritz 2015

time	Monday, May 11th	Tuesday, May 12th	Wednesday, May 13th
9:00 - 10:30	Anreise: Busfahrt  ca. 3h30  Abfahrt TU Berlin 8:30	Multi-Dimensional Modeling and Simulation of Electrically Pumped Semiconductor-Based Emitters  Bandelow	Time-Correlated Single Photon Counting - A Powerful Tool in Quantum Optics  Heindel
PAUSE			
11:00 - 12:00			Centre for Entrepreneurship Vorstellung CfE
MITTAG PAUSE			
14:00 - 15:00	SFB 787: Inhalte der 3. Phase und Ablauf der Begutachtung  Kneissl	Centre for Entrepreneurship Handwerkszeug zur Business-Plan-Erstellung  PAUSE	Abreise: Busfahrt  ca. 3h30  Abfahrt Hotel: 14:00
15:00 - 16:00	Hinweise zur Begutachtung der SoN Maultzsch		
PAUSE			
16:30 - 17:30	Highlights Green Photonics  Bimberg	Diskussionsforum - Kooperationsmatrix  Promovierende	
ABEND PAUSE			
20:00 - 21:00	Self-aligned Growth of Quantum Dots for Single- Photon Sources  Pohl	Quantenzustände des Lichts und ihre Messung  Owschimikow	